

**MICROSCOPE MONOCULAIRE DE TRAVAUX
PRATIQUES, NACHET**

FICHE N° 4434


PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Nachet

Domaines : Biologie, Physique

Sous-domaines : Optique

Organisme : Université de Rennes

Ville : Rennes

Modèle :

Matériaux : Métal, Verre, Bois, Plastique

Description

Ce microscope monoculaire a été commercialisé par la société NACHET dans les années 1960. Cet appareil, de couleur noire, était conservé sous une housse en plastique, dans un coffret en bois portant la marque NACHET. Le microscope possède un support « statif » réglable en hauteur à l'aide de boutons à crémaillères, un oculaire et trois objectifs (x4, x25, x30). Sous la platine carrée, on trouve un système de réglage de la lumière ainsi qu'un miroir circulaire.

Utilisation

Ce microscope d'études était un appareil « classique » utilisé dans les travaux pratiques par les étudiants de biologie de la faculté des sciences de Rennes (première année et licence). L'indication du nombre 2-11 indique que toute une série de microscopes identiques équipaient les salles de TP. Il est conservé dans la collection d'instruments scientifiques de l'Université de Rennes.













Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Microscope monocular de travaux pratiques, NACHET (Nachet), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=16452>, consulté le 2026-04-16